OPTICAL RECORDING METHOD

Patent Number:

JP4153920

Publication date:

1992-05-27

Inventor(s):

ONAKI NOBUAKI

Appledant(s)::

Regijested Patent:

☐ JP4153920

oplication Number: JP19900278817 19901017

PIONEER ELECTRON CORP

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/00; G11B11/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To improve a recording density by subjecting a photosensitive disk which allows overwriting under irradiation with a writing beam spot to recording while the writing beam spot is deviated in a radial direction by the pitch smaller than the diameter of the writing beam spot at every one rotation of the disk.

CONSTITUTION: This device consists of an optical head 1, semiconductor lasers 2, 3, the disk 10, a rotation detecting circuit 21, an offset voltage generating circuit 26, etc. The photosensitive disk 1 which allows overwriting under irradiation with the writing beam spot is subjected to the recording while the writing beam spot is deviated in the radial direction by the pitch smaller than the diameter of the writing beam spot at every one rotation of the disk. Then, the writing of the fresh data is executed simultaneously when the region of a part of the already recorded tracks is erased. The remaining regions excluding the region of a part of the already recorded tracks remain as recording tracks. The recording tracks of the width smaller than the diameter of the writing beam spot are formed in this way and the recording density in the diametral direction of the disk is increased regardless of the diameter of the writing beam spot.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

AUG 2



01-8-6:21:20

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-153920

Mint.CL*

7/90 11/10 政別記号 F 2 庁内整理番号

9195—5D 9075—5D ❷公開 平成4年(1992)5月27日

審査請求 未請求 覇求項の数 2 (全6頁)

分発明の名称

光学式記録方法

创特 類 平2-278817

❷出 顧 平2(1990)10月17日

②発明者、小名木 伸:

埼玉県入間郡橋ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社總合研究所内

団出 顕 人 パイオニア株式会社

東京都自飓区目飛1丁目4番1号

四代 理 人 并理士 藤村 元彦

明 日曜 音

1. 発明の名称

光学式配器方法

2. 特許雄求の貧困

- (1) 書込ビームスポットを照射しつつオーバーライト可能な感光ディスクにディスク1回転 毎に書込ビームスポット後より小なるピッチだけ 単後方向に前記書込ビームスポットを傾位させつ つ記録する光学或記録方法。
- (2) 裁取ビームの波長は客込ビームの波長より小であることを特徴とする第京項1記載の光 学式記載方法。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、光学式記録媒体に情報を記録する方法に関し、特にオーバーライト可能な感光ディスクに情報を記録する方法に関する。

方景效衡

忍光ディスクにおいては、記録面に段射される

光ピームのスポット後を小にすることにより記録 密度を高くすることができる。しかしながら、様 答の小型化を考慮しつつ光ピームのスポットほを 小にするためには小型かつ大出力にして短波長の 光を発する関体レーザ素子が必要になるが、その ような素子は毎難いため、感光ディスクの記録密 度を十分に高くすることは困難であった。

一方、思光ディスクとしての例えば光歌気ディスクとしての例えば光歌気があることによって記録することによって記録を変調することによって記録をなければ、記録価値をオーバーライトが出版をなす。このオーバーライがのデーとなどでは、データを込むしている。こので、データを選びます。ことに対して、アートがディスクのビットを受けて、スタットを記録して、ので、アートを受けて、アートを受けて、のので、アートを受けて、アートを受けて、アートを受けて、アートを受けて、アートを受けて、アークを受けて、アークを受け、アークを受け、アークを受け、アークを対象して、アークを受け、アートを受け、アースを使うないます。アースを使うないませんでは、アースを使うないません。アースを使うないませんでは、アースを使うないません。アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないません。アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんではないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんでは、アースを使うないませんではないませんではないませんではないませんではないませんでは、アースを使うないませんではないないませんではないませんではないませんではないないませんではないではないないないないではないませんではないませんではないませんではないませんではないませんではないませんではないませんではないませんではないませんではないま

特別平4-153920(2)

存続することとなる。このため、各込ビームスポ ット後より小なる娘の記録トラックが形成され、 書込ビームスポット後に量関係にディスクの径方 向の記録密度を高くすることが可能となる。

蹇 路 例

以下、銀付図園によって本発明を課題に説明す

第1図に示す本発明による光磁気ディスクプレ ーヤにおいて、1は、光学ヘッドであり、長波長 の光を発する高出力の書込ビーム用車導体レーザ 2と、短波長の光を発する低出力の銃取ピーム用 半導体レーザ3と、差動光学系の両チャンネルの 光を受光して光電変換を行う受光素子4、5とが 内蔵されている。 受光素子4、5は、共に4分割 されており、半導体レーザ3から発せられて感光 ディスクとしての光融気ディスク10の記録面で 反射されたレーザ光をそれぞれ後光子を介して検 出するものであり、一方はカー郵転角のプラス方 同庭分を検出し、他方はカー回転角のマイナス万 匈奴分を後出する。

クの径方向の記録密度は光ピームのスポット径に よって足まるためオーパーライトが可能な多光デ ィスクにおいても記録密度を十分に高くすること は函数であった。

YAMAHA CORP. PATENT

01- 8- 6;21:20 ;

発明の目的

本免明は、上記した点に重みてなされたもので あって、記録密度を十分に高くすることができる 光学式記憶方法を提供することを目的とする。

発明の構成

本免明による光学式記録方法は、書込ビームス ポットを展射しつつオーバーライト可能な悪光テ ィスクにディスク1回転毎に書込ビームスポット **盗より小なるピッチだけ半径方向に書込ビームス** ポットを運位させつつ記録することを得載として

発明の作用

本発明による光学式記録方法によれば、既記録 トラックの一部の経緯が済去されると国幹に新た なデータの書込がなされて版記録トラックの一部 の領域を殴いた整会の領域が記録トラックとして

ディスク10の記録面には、予め互いに襲の等 しいグループとランドとが同心円状又は逸色き状 に形成されている。ディスク10のグループ又は ランド上に形成される記録トラックは、複数のセ クタに分裂され、各七クタは、アドレス情報等を **含むプリアドレスピットが予め形成されているへ** ッダ領域と、光磁気記録によってデータの記録が 行えるデータ領域とに分割される。このディスク 10は、スピンドルサーが回路 (図示せず) によ って駆動制御されるモータ12により所定の速度 で回転する。

受光電子4.5の出力a。bは、ヘッドアンプ 15に供給される。ヘッドアンプ15は、受光常 * 子の出力は、カモ加拿することによって得られる 和信号にと出力は、ものうちの一方から位方を差 し引くことによって得られる差信号はとも出力す ると同時に例えばアッシュプル法によるトラッキ ングエラー信号。及び非点収差法によるフォーカ スエラー信号を生成する構成となっている。この ヘッドアンプ15から出力される和信号にによっ

てプリアドレスピットとして予め記録されている アドレス情報が得られ、また芸信号はによって光 磁気記録された確報が得られる。

和信号では、アドレス独出回路16及び同期回 路17に供給される。周朝回路17は、和信号と におけるプリアドレスピットに対応する部分によ ってセクタの統み取りに同額した同類信号を生成 するように構成されている。この向詞回路17か ら出力された同時電号は、タイミング信号発生回 路18に供給される。タイミング信号発生回路1 8は、同期位号に基づいて各種タイミング信号を 生成するように構成されている。また、アドレス 検出回路16は、タイミング信号発生回路18か らのタイミング信号によって和信号とにおけるブ リアドレスピットに対応する部分を塩塩処理して トラックナンバー、セクタナンバー等のアドレス 情報を含むデータを出力するように確成されてい る。このアドレス検出回路16の出力データミは、 シスチムコントローラ20及び回転独出回路21 に供給される。

特爾平4-153920 (3)

システムコントローラ20は、プロセッサ、ROM、RAMをからなるマイクロコンピュータで 形成されている。システムコントローラ20には 入出力増子1/Oを介して外部の製剤から各種指 合が供給される。システムコントローラ20には かてプロセッサは、ROMに予め格納されている プログラムに従って各部の制御をなすと共に外部 の装剤とのデータの歴史のための制御信号の授受 を入出力増子1/Oを介してなす。

また、回転検出回路21は、アドレス検出回路16からのアドレス情報に基づいてディスク10が一回転するごとに回転検出パルスタを発生する構成となっている。回転検出パルスタは、ジャンプパルス発生回路19は、回転検出パルスタの発生時から所定時間に置ってジャンプパルスを発生する構成となっている。

11.

「T形フリップフロップ22のQ田力は、切換スイッチ23の制御入力端子に供給される。切換ス

ク10の記録団上に予め形成されているグループ 又はランド上をお助するようにトラッキング制御 がなされる。

サーポアンプ28には、ジャンプパルス発生圏 路19からジャンプパルスも供給される。このサ -ポアンプ28は、ジャンプパルスによってトラ ッキングアクチュエータを駆動してディスク10 の記憶団上に形成される光ピームスポットをディ スク10の記集圏上に予め形成されているグルー プ又はランドの幅に等しい距離だけ外層方向にジ ャンプきせるように構成されている。また、スイ ッチ回路27は、シスチムコントローラ20から 出力される市込貨令信号でによって市込時におい てのみオンとなるように独成されている。李込指 今度ラマは、春込時において例えば高レベルとな る信号であり、スイッチ回路27、レーザ駆動回 第29号の各部に供給されている。レーザ展動図 第29は、京込指令信号をによって豪込時におい では半導体レーザ2を選択的に駆動し、放取時に は半導体レーザ3を選択的に駆動する構成となっ

うから出力されるトラッキングエラー信号とが直 使供給されており、切扱スイッチ23の他方の入 力雄子には反転アンア25を介してトラッキング エラー信号々が供給されている。切扱スイッチ2 3は、例えば創御入力が低レベルのときはトラッ キングエラー信号でをそのまま選択的に出力し、 かつ制御入力が高レベルのとき仕反転アンプ25 によって極性が反転したトラッキングエラー信号 e を選択的に出力する構成となっている。この切 典スイッチ23の出力は、加算回路24の一入力 となっている。如算回路24にはオフセット電圧 発生回路26から出力されるオフセット電圧まが スイッチ回路27を介して他入力として供給され る。この加算回路24の出力は、サーポアンプ2 8を介してヘッド1に内置されているトラッキン グアクチュエータに駆動信号として供給される。 この数果、トラッキングエラー信号。にオフセッ ト電圧まが放算されないと言は、ディスク10の 紀盤面上に形成される光ビームスポットがディス

イッチ23の一方の入力益子にはヘッドアンプ1

ている。

一方、是信号 d は、アナログスイッチ等からなるゲート回路30に供給される。ゲート回路30に供給される。ゲート回路30に供給される。ゲート回路30に供給さからのタイミング信号によって是信号 d におけるゲータ 領域 なれている。このゲート回路30の出力は、A/D 変数ちなのが、5。でのゲート回路30の出力は、A/D 変数ちょってディジタル信号に変換されたの数51によってディジタル信号に変換されたの数51によってデータとして出力増子00でに供給される。有些データとして出力増子00でに供給される。

また、ディスク10に対して選界を付与するための電磁コイルからなる観点へッド33がディスク10を挟んで光学ヘッド1と対向配置されている。磁気ヘッド33には磁気ヘッドドライバ34から範囲電流が供給され、この駆動電流の方向はエンコーダ35の出力に基づいて決定される。エンコーダ35は、入力信号をディスクに直接書き込む形に変異する4/15変異器等からなってい

特局平4~153920 (4)

ð.,

以上の構成において、データの書込がなされる ときはシステムコントローラ20から書込舞令情 号wが出力される。そうすると、半導体レーザ2 が透択的に拡動されると同時にスイッチ27がオ ンとなってトラッキングエラー信号とにオフセッ ト電圧gが加算される。ここで、半導体レーザ2 から見せられる者込ビームのスポット径はグルー プ又はランドの幅の2倍であり、切換スイッチ2 ろからトラッキングエラー信号。がそのまま選択 的に出力されていると自は書込ビームスポットの 中心がランドの中心線上を移動するようにトラッ キング製偶がなされ、かつオフセット写圧gがト ラッキングエラー信号 e に加算されたときは書込 ビームスポットの中心の位置がグループ又はラン ドの名の1/2だけ外島方向に偏位するようにす フセット電圧度の基性及び大きさが設定されてい るものとする。

そうすると、第2図に示す如く者込ビームスポットS1の中心がディスク10の記録面に予め形

ープG1に低に書き込まれているデータはそのまま存続する。この結果、書込ピームスポットの及より小なる値の記録トラックがダループG1に形成される。

データの旅取は、半導体レーザ3から発せられる。 も就取ピームによりなされる。 半導体レーザ3か ら発せられる鉄取ピームの波長は各込ピームの波 或されているグループG1とランドレ1との世界 終上を移動するようにトラッキング創弾がなされ る。ディスク10が1回転すると回転検出回路2 1から回転後出パルスロが出力される。そうする と、ジャンプパルスが発生して書込ピームスポッ トの中心がランドしるの値に多しい距離だけ外周 万肉に移動すると同時にて形フリップフロップ2 2が反転して切換スイッチ23から基性が反転し たトラッキングエラー信号。が選択的に出力され る。そうすると、破縄S2で永ず如く者込ビーム スポットの中心がランドレーとグループG2との 塩界線上を移動するようにトラッキング制御がな される。この結果、本込ビームスポットがランド L1及びグループG2に同時に飛射される。ラン FL1においては、既にデータが書き込まれてい るが、磁界変異方式によってデータの書込が行わ れるので、オーバーライトがなされ、既に参き込 まれているデータの消去と河時に新たなデータの 書込がなされる。また、このときグループG1に は書込ビームスポットが設計されないので、ゲル

長に比して短いので、ディスク10の記録面上に 形成される波取ピームスポットの選は、ランド又 はグループの値に等しくすることができる。従っ て、ディスク10の記録面上に形成され、かつ書 込ビームスポットの基より小なる他の記録トラッ クのデータの読取を良好になすことができる。

以上、感光ディスクとして光麗気ディスクを使用した場合について監視したが、本発明は、オーバーライト可能であれば他のいかなる感光ディスクであっても連用することができる。

また、上記実施例においてはブッシュアル法に よってトラッキング制御がせされるとしたが、サ ンプルド・サーポ方式等の他の方式によってトラ ッキング制御を行うようにしても同様に嫌の狭い 記録トラックを形成することができる。

発列の効果

以上辞述した如く本発明による光学式記録方法 は、者込ビームスポットを異似しつつオーバーラ イト可能な感光ディスクにディスク1回転録に書 込ビームスポット級より小なるピッチだけ半径方

特閣平4-153920(6)

21……回転貸出回路

26……オフセット電圧発生回路

出題人 バイオニナ株式会社 代理人 弁理士 裏 村 元 彦

向に含込ビームスポットを保立させつつ記録する ことを特徴としている。

従って、本免明による光学式記録方法によれば、 既記録トラックの一部の領域が構造されると陶時 に新たなデータの事込がなされて既記録トラック の一部の領域を除いた整余の領域が記録トラック として存録することとなる。このため、春込ピー よスポットほより小なる幅の記録トラックが形成 され、春込ピームスポットほに無関係にディスク の経方向の記録密度を高くすることが可能となり、 記録密度を十分に高くすることが容易になるので ある。

4. 図面の簡単な整明

第1回は、本発明の一変旋例を示すプロック図、 第2回は、ディスク10回記録面上を移動する書 込ビームスポットの軌跡を示す図である。

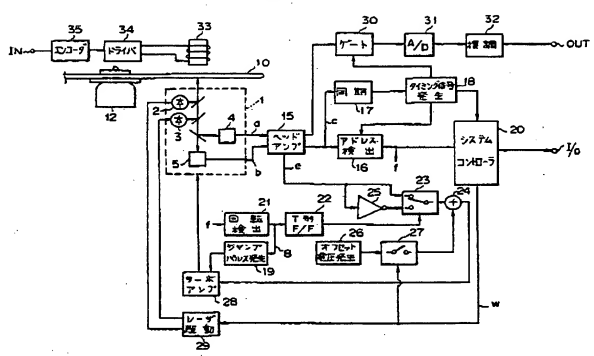
1……光学ヘッド

主要部分の符号の説明

2. 3……半年はレーザ

10--ディスク

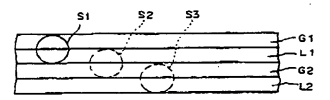
第1四



特閒平4-153920(6)

948 Z 1820

. * ;;



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.